



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 3 SERENISSIMA
Provider

Titolo IMMEDIATE LIFE SUPPORT (ILS)

ID Evento 30-132212 - 4

Tipologia Evento RES

Data Inizio 17/10/2017

Data Fine 17/10/2017

Date Intermedie

Durata 07:50

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatra Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
	Ostetrica/o	Ostetrica/o

Numero 16
partecipanti

Obiettivo
Strategico
Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale**Costo** 0.00**Crediti** 11.8**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ROBERTO	MARRA	DIRETTORE SUEM

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
STEFANO	BERTONCELLO	DOCENTE	titolare
ELISABETTA	MARCHIORI	DOCENTE	titolare
FRANCO	BASSO	DOCENTE	titolare
LUCA	CARRARO	DOCENTE	titolare
MAURO	FAVARO	DOCENTE	titolare
ROBERTO	MARRA	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale fornire ai componenti di un team multidisciplinare d'emergenza le seguenti componenti: gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, comunicazione con i parenti del paziente, gestione delle situazioni di periarresto, gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambito intensivo

Risultati attesi acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica

Programma del 17/10/2017

Provincia Sede VENEZIA**Comune Sede** DOLO**Indirizzo Sede** Via Pasteur - 30031 Dolo (Venezia)**Luogo Sede** AULE FORMAZIONE MONOBLOCCO OD 06**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	08:40	presentazione del corso, incontro tra	FAVARO MARCHIORI	acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo,	Acquisire abilità	Role playing (metodologia)

		corso, incontro tra tutors e cadidati	MARCHIORI MARRA BASSO CARRARO BERTONCEL LO	esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica	abilità comunicative e relazionali	(metodologia interattiva)
08:40	09:10	cause e prevenzione dell'arresto cardiorespiratorio	FAVARO MARCHIORI MARRA BASSO CARRARO BERTONCEL LO	acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:10	10:10	stazione di abilità pratica 1 l'approccio ABCDE	FAVARO MARCHIORI MARRA BASSO CARRARO BERTONCEL LO	acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
10:20	10:35	CAS demo	FAVARO MARCHIORI MARRA BASSO CARRARO BERTONCEL LO	acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
10:35	11:05	algoritmo di trattamento ALS	FAVARO MARCHIORI MARRA BASSO CARRARO BERTONCEL LO	acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:05	11:55	stazione di abilità pratica 2: vie aeree e respiro	FAVARO MARCHIORI MARRA BASSO CARRARO BERTONCEL LO	acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di

				l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica		strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
11:55	13:30	stazione di abilità pratica 3: rianimazione iniziale e defibrillazione	FAVARO MARCHIORI MARRA BASSO CARRARO BERTONCEL LO	acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:30	14:30	PAUSA				
14:30	15:10	addestramento mirato: 2 casi tra: pneumotorace, ipovolemia, gravidanza, anafilassi, asma, tosse, disionemie	FAVARO MARCHIORI MARRA BASSO CARRARO BERTONCEL LO	acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:10	17:00	stazione di abilità pratica 4: caseach e conclusione della valutazione in itinere	FAVARO MARCHIORI MARRA BASSO CARRARO BERTONCEL LO	acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
17:00	17:30	verifica e qualità percepita e comunicazione dei risultati ottenuti in itinere	FAVARO MARCHIORI MARRA BASSO CARRARO BERTONCEL LO	acquisire le capacità di esecuzione dell'algoritmo, conoscere le linee guida e relative procedure operative aggiornate, gestione delle situazioni di arresto cardiaco attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team, condividere obiettivi, contenuti e modalità di verifica	Acquisire abilità comunicative e relazionali	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)